

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

MK 6/5/E

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Mehrpolige Klemmenleiste, Ein- und mehrpolige Klemmleiste, Bemessungsguerschnitt: 6 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	7906250000
Тур	MK 6/5/E
GTIN (EAN)	4008190576455
VPE	20 Stück



MK 6/5/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	23 mm	Breite (inch)	0,906 inch
Höhe	6.250 mm	Höhe (inch)	246,062 inch
Nettogewicht	55,75 g	Tiefe	22 mm
Tiefe (inch)	0,866 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Polzahl	5		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	690 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	ATEX-Zertifikat	IECEXSIR05.0037U
ATEX-Zertifikat	SIRA01ATEX3249U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
IECEx-Zertifikat	IECEXSIR05.0037U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	440 V
Strom (ATEX)	36 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²
Spannung max (IECEX)	440 V	Strom (IECEX)	36 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	30 A	Strom Gr C (UR)	30 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



MK 6/5/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	10
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,33 mm ²	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	4 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	6 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],		
min.	1,5 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Abschlussplatte erforderlich	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA	·	

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



MK 6/5/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN_MK6_20190405
	20210210 Technical Change MK 6
Anwenderdokumentation	NTI MK 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>